PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-177043

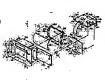
(43)Date of publication of application: 20.07.1993

(51)Int.Cl.		A63F A63F A63F G09F	7/02 5/04 7/02 9/30	
(21)Application number	: 03-347263		Applicant : SANKYO KK	IACHI

(54) DISPLAY DEVICE FOR GAME MACHINE

(57)Abstract

PURPOSE: To facilitate the use of an electroluminescence display member which is relatively inexpensive and has a relatively short life on a game machine by removably fitting the electroluminescence display member to a display device. CONSTITUTION: An electroluminescence display member (EL) main body 40 is held by an EL cover member 37 and is removably fitted to a display device via a unit base 26 with screws. Terminal sections 41a, 41b of the EL main body 40 and a relay terminal board 45 are removably connected via connectors 49a, 49b, cables 48a, 48b, and connectors 47a, 17b. Since the EL main body 40 is removably fitted to the variable display device, the EL having a relatively short life can easily be exchanged, and the inexpensive EL can be used on a Japanese pinball game (pachinko) machine like the other expensive display device.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

審査請求 未請求 請求項の数1(全 9 頁)

特開平5-177043 (43)公開日 平成5年(1993) 7月20日

(51)Int.Cl. ⁵		鐵別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 3 F	7/02	3 2 0	7017-2C		
	5/04	512	8907-2C		
	7/02	3 2 6 Z	7130-2C		
G09F	9/30	365 Z	6447-5G		

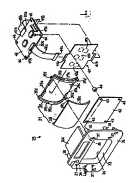
(21)出願番号	特顯平3-347263	(71)出顯人	000144153
			株式会社三共
(22)出願日	平成3年(1991)12月27日		群馬県桐生市境野町 6 丁目460番地
		(72)発明者	料川 韶八
			群馬県桐生市相生町 1 丁目164番地
		(74)代理人	弁理士 深見 久郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 游技機用表示装置

(CT) FRESH

【目的】 比較的安価である反面、比較的寿命が短いE Lを遊技機に使用することを容易にする。

【構成】 E L本体40を、E Lカバー部材37によって保持してビスなどによりユニットベース26を介して表示装置で考取可能に取付ける。E L本体の端子部41 a、41bと中継端子基板45とはコネクタ49a、49b、ケーブル48a、48b、コネクタ47a、47 bを介して着設可能に接続する。E L本体を考認し合立したため、E Lの交換を容易に行なうことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 遊技機に用いられ、所定の情報を表示する表示装置であって、

前記表示装置はエレクトロルミネセンス表示部材を含

該エレクトロルミネセンス表示部材は前記表示装置に着 脱自在に取付けられることを特徴とする、遊技機用表示 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、パチンコ遊技機やコイン遊技機あるいはスロットマシンなどで代表される遊技機に用いられる遊技機用表示装置に関する。

[00002]

【従来の技術】この種の遊技機用表示装置において従来 から一般的に知られているものに、たとえば、ドットマ トリックスLED衷示器、液晶表示装置などを備えた表 示装置があった。しかし、これら従来の表示装置は、い ずれもコストが高いという問題点がある。

[0003]

【発明が解除しようとする眼間」この課題を解決するために、比較的コストの安いエレクトロルミネセンス要示 部材(以下「EL」(Electroluminesc enceの略))を用いることが考えられる。しかし、 ELは比較的寿命が短いという新た女点が生する。そ のため、ELを交換するという必要性が生する。

【0004】本発明は、係る実情に鑑み考え出されたものであって、その目的は、ELを容易に交換することができる遊技機用表示装置を提供することである。

[0005]

[0006]

【作用】本発明によれば、エレクトロルミネセンス表示 部材が遊技機用表示装置に着脱自在に取付けられるため、エレクトロルミネセンス表示部材が使用不可能となった場合にこれを交換することが容易となる。

[0007]

【発明の実施例】 次に、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。 なお、本是明においては、遊技機の一例としてパチンコ遊技機を示すが、その他コイン遊技機、スロットマシン等遊技機としてはどんなものであってもよい、

【0008】図1は、本発明に係る遊技機用表示装置が 用いられる遊技機の一例のパチンコ遊技機の遊技盤面を 示す正面図である。

【0009】遊技盤1の前面にほ、パチンコ玉が打込ま

れる遊技領域2が形成されている。この遊技領域2に は、複数種類の識別情報が可変表示可能な可変表示装置 3と、可変入賞球装置4とが配設されている。さらに、 遊技領域2には、始動入賞口10a, 10b、10cが 設けられており、これら始動入賞口10a, 10b, 1 0 c に入賞した入賞玉が、それぞれ始動入賞玉検出スイ ッチ11a, 11b, 11cにより検出される。それら の始動入賞玉検出スイッチ11a~11cの検出出力に 基づいて、可変表示装置3が可変表示される。この可変 表示装置3の可変表示は、所定時間の経過により停止制 御され、その停止時の表示結果が予め定められた識別情 報の組合せ(たとえば777)になった場合に、可変入 賞球装置4の開閉板6が開成し、パチンコ玉が入賞しや すい遊技者にとって有利な第1の状態に変化する。な お、前記可変表示装置3は、遊技者の手動操作により停 止制御するものであってもよく、また、所定時間の経過 または遊技者の停止操作が行なわれたことのうちいずれ か早いほうの条件が成立したことに基づいて停止制御さ れるものであってもよい。この可変表示装置3の可変表 示の最中に再度パチンコ玉が始動入賞口 1 0 a ~ 1 0 c に入賞した場合には、その始動入賞が記憶されてその記 憶値が始動入賞記憶LED16により表示される。この 始動入賞記憶の上隈値はたとえば4回に定められてい

【0010】前記可変入賞球装置4の開閉板6が開成し ている状態では、可変入賞球装置4の入賞領域5が開放 され、その入賞領域5に入賞したパチンコ玉がすべて1 0カウント輸出スイッチ9により輸出される。また、入 質領域5に入賞したパチンコ玉のうちその入賞領域5の 中央に形成されている特定入賞口 (Vポケット) 7に入 賞したパチンコ玉は、特定入賞玉検出スイッチ8により 検出される。この可変入賞球装置4の第1の状態は、所 定時間 (たとえば30秒間) の経過または10カウント 検出スイッチ9の検出出力に基づいた所定個数 (たとえ ば10個)の入賞玉検出に基づいて終了し、開閉板6が 閉成された遊技者にとって不利な第2の状態に切扱わ る。なお、この第2の状態は、パチンコ玉が全く入賞で きないものに限らずパチンコ玉が入賞困難な状態であっ てもよい。この可変入賞球装置4の第1の状態の最中に 入賞領域5に入賞したパチンコ玉が特定入賞ロ7に入賞 すれば、その回の可変入賞球装置4の第1の状態が終了 した後再度可変入賞球装置4が第1の状態に繰返し継続 制御される。この繰返し継統制御の上限回数はたとえば 16回と定められている。遊技領域2には、さらにチャ ッカー13,通常入賞口12,14が設けられている。 これらチャッカー13、通常入賞口14ならびに始動入 賞口10a~10c, 可変入賞球装置4にパチンコ玉が 入賞すれば、その入賞玉1個につき所定個数(たとえば 15個, 始動入質口10a~10c~の入質の場合は7 個)の景品玉が遊技者に払出される。なお、カード等の

記録媒体の記録情報によって特定される有価価値を用い で遊技が可能なパチンコ遊技機においては、質品玉の払 出しの代わりに得点を加算するようにしてもよい。遊技 領域 2 に打込まれたパチンコ玉がいずれの入賞ロや可変 入質球装置 4 にも入賞しなかった場合は、アクト玉とし でアクトロ15 から回収される。

【0011】図中、20、21はチャッカーランプ、17は可変入資味装置4が第1の状態となった大当たり時に点灯または点滅するサイドランプ、18はレール飾りランプ、22は前記大当先り時に点灯または点滅するアタッカーランプ、23はセンターランプである。

【0012】図2は、可変表示装置3の構造を説明する ための分解斜視図である。可変表示装置3は、大きく分 けて表飾りユニット24とELユニット25とからな る。表飾りユニット24は、遊技盤面に取付けるための 取付基板29の中央に表示用の開口が形成されており、 その表示用の開口の底面が玉転動面32に構成されてい る。この玉転動面32は、上方から玉転動面32上に落 下してきたパチンコ玉を受け止めて転動させて再度下方 に落下させるものである。表示用の開口の上側には、ラ ンプカバー30と通常入賞口12とが設けられる。この ランプカバー30内には、図1に示されるセンターラン プ23と始動入賞記憶LED16とが設けられている。 このセンターランプ23と始動入賞記憶LED16とを 表示駆動するための基板31が取付基板29の真面側に 設けられている。さらに取付基板29の裏面側には、E しユニット25の係合凹部27と係合する係合凸部28 が設けられている。

【0013】ELユニット25は、ユニットペース26と、ユニットペース26にビスによって取付けられる交際動型の5L表示装置とを含む。ユニットペース26には、係合即的27が設けられて対り、表めりユニット 4の係合止的28とこの係合四部27とが避快盤1への組付けによって係合する。それとともに、EL表示装置がロニュットペース26の裏面側に位置於めされた状態で、前途のビスによってユニットペース26の裏面側上部には、ケーブルカバー部26人が設けられて対り、EL表示装置とが一体的に組付けられる。ユニットペース26の裏面側上部には、ケーブルカバー部26人が設けられて対り、EL表示装置のケーブルがこのケーブルカバー部26人によりカバーされて保護されるように構成されている。

【0014】EL表示表型の聚画側には、取付板42が エニットペース26の展画側に設けられた取付ポス35 に取付けられている。取付板42のさらに展面側には、 EL表示設配駆動用の中継基板45が、スペーサ44を かして取付けられており、その裏面にはコネクを1が 設けられている。取付板42、中継基板45はいずれも 前述のビスおよび取付けばス35によってユニットペー ス26に超付けられる。EL表示表型が超付けられた状 態で、EL表示装置の本体はユニットペース26の前面 中央に設けられた開口34に感むように構成されてお り、これにより来勢りユニット24の開口からこのEL 表示装置が視認できるようになっている。ユニットペー ス26の開口の下部内側上面は玉転動面33となってい

【0015】図3は、ELユニット25の構造を説明するための分解料限図である。ELユニット25は、前述のようにニニットベース26と、可能性のEは本体40と、EL本体40を前後から狭持して保持するためのELカバー転材37と、取付板42と、取付板42の裏面側にスペーサ44を介してピスにより取付けられる、EL本体40を駆動するための中継基板45とを含む。

【0016】ユニットベース26については前述したのでここではその詳細は省略する。EL本体40は、左可変表示師40a、中可変表示師40b、右可変表示師40cと、それぞれ上下に設けられた端子師41a、41bとを有する。

【0017】ELカバー部材37は、EL本体の前面を カバーするための、透明または有色透明の前面カバー部 材38と、EL本体40を湾曲させて後方から保持する ための後面カバー部材39とを含む。

【0018】前面カバー部材38と後面カバー部材39 とは、ともに同様の曲面形状に湾曲している。前面カバ 一部材38の両級中央部には嵌合凹部38aが形成さ れ、中央部分以外には収容凹部38bが形成されてい る。後面カバー部材39の外周前面には、前面カバー部 材38の後縁と接合する接合凹部39bが形成されてい る。後面カバー部材39の両側部の前面中央には、前面 カバー部材38の嵌合凹部38aと嵌合する嵌合凸部3 9 a が形成されている。後面カイニ部材39の中央部分 には、EL本体40が収容される収容凹部39cが形成 されている。後面カバー部材39の上辺および下辺のそ れぞれの端部には、EL本体40を挟んで一体的に組立 てられたEL表示器を、ユニットベース26後面の取付 ポス36にピス止めするための取付部39 dが形成され ている。後面カバー部材39の上辺および下辺の中央部 分には、EL本体40の端子部41a、41bが引出さ れる端子引出し用凹部39eがそれぞれ形成されてい 5.

【0019】中継基板45の展面中央部には、ELを駅 動するための10(EL回路)が実装されている。中継 基板45裏面の上部中央および下部中央には、接続端子 47a、47bが形成されている。接続端子47aは オクタ50。ケーブル48。コネクタ49sによっ でEL本体40の端子師41aと電気的に接続される。 最続端子47bは、同様にコネクタ50b、ケーブル4 8b、コネクタ49bによってEL本体40の下側の端 子部41bに電気的に接続される。中継基板45の側的 中央にはまた、図6を参照して発生する制御路60の 基本回路61と、中継基板45上の81上回路とを検討するために用いられる接続端半47~が設けられている。中継基板45の四隅には取付次46が形成されている。同様に取付板42の四隅にも取付次43が形成されており、スペーサ44を介してこれら取付次43、46の位数が一致するように取付成62と中継端半45がユニットペース61に取付けることにより、中継端半45がユニットペース26に取付けることにより、中継端半45がユニットペース26に取付けられる。

[0020] 図3に示される本実施例のELユニット2 だにおいては、EL本体を削面カバー部材38と後面カ バー部材39とで挟み、ピスで後面カバー部材39をユ ニットペース26に固定することによりEL本体40が する際には、この年順と逆の手順を行なえばよい。すな わち、まずピスを取付ボス36から取みすことにより、 エニットペース26からEL本体40どELが一部材 37とを取外す。続いてELカバー部材37の前面カバーの材38後仮面カバー部材39から取外すことにより、 、EL本体40をBLカバー部材39から取外すことにより、 、EL本体40を取出すことができる。

【0021】なお、本実施例ではビスによりEL本体4 Oを組込んだELカバー部材37がユニットベース26 に着脱自在に取付けられるようにしたが、係止爪などに よって、ビスは用いずに着脱自在となるように構成して もよい。また本実施例では前面カバー部材38と下面カ バー部材39とを分離できるようにしてEL本体40の みを交換できるようにしたが、前面カバー部材38と後 面カバー部材39との間にEL本体40を収容した後、 前面カバー部材38と後面カバー部材39とを接着する などして一体化し、交換時にはEL本体40を収容した ELカバー部材37ごと交換するようにしてもよい。本 実施例ではまた、前面カバー部材38と後面カバー部材 39とを別体に構成したが、これらを一体に形成して間 に中空部を設けて、そこにEL本体40を差し込む形で 収容するようにしてもよい。さらに、本実施例ではEL カバー部材37を曲面状にしたが、これを平面状に形成 してもよい。

 な位置となるようにユニットベース26によって遊技盤 裏面にビス止め固定される。表飾りユニット24が遊技 盤面の開口部1aに取付けられた状態で、遊技盤1の前 面側に形成される遊技領域に通常入賞口12が形成ささ れる。遊技盤1の裏面には入賞玉集合カバー53が取付 けられており、通常入賞口12に入賞した入賞玉は入賞 玉集合カバー53によって所定箇所に集められる。 通常 入賞口12の下方部分には、始動入賞記憶LED16と センターランプ23とが、ランプ・LED基板31に取 付けられた状態で設けられている。このセンターランプ 23の前方側にはランプカバー30が設けられている。 また、取付基板29が遊技盤1の表側に取付けられた状 態で、表飾りユニット24の玉転動面32はやや前面側 に傾斜した状態となっており、玉転動面32上に落下し たパチンコ玉が玉転動面32上を転動しながら前方に誘 導されるような構成となっている。

【0023】EL表系語の遊柱盤への取付け状態を、図 ちを参照してもう1度説明する。EL本体40は、前面 カバー部材38はよび後面のバー部材39によって姿持 されて歯面を形成する。後面カバー部材39によ,前面力 にいまする。後面カバー部材39に、前面力 にはり、EL本体40を确実に保持する。後面カバー 一部材39の取付け部39を、エントベース26の 取付けボス36にビス止かすることにより、EL本体4 の、前面カバー部材38の能力が一様と なってユニットベース26に固定される。このとき、約 面カバー部材38の間口部下部上面の玉板動面33は、 表飾りたの玉板438の間口部下部上面の玉板動面33は、 表飾りたの玉板458。

【0024】EL本体40などのさらに裏面から、スペ ーサ44を介して重ね合わされた取付板42と中継基板 45とが、ユニットペース26の取付ポス35にピス止 めされる。そして、中継基板45の接続端子47aが、 EL本体40の上部の端子部41aに、コネクタ50 a、ケーブル48a、コネクタ49aを介して接続され る。このとき、ケーブル48aはケーブルカバー部26 Aによってカバーされ、保護される。同様に中継基板4 5の下方の接続端子47bは、EL本体40の下方の端 子部41bと、コネクタ50b、ケーブル48b、コネ クタ49bを介して接続される。また、これらELユニ ット25を覆ってELユニットカバー54が入賞玉集合 カバー53に固定される。ELユニットカバー54の、 中継基板45の後方部分の一部には切欠部55が形成さ れており、中継基板45と、後述する制御回路の基本回 路とを接続するためのケーブル52がこの切欠部55内 に挿入され、コネクタ51によって中継基板45の接続 端子4.7c(図5においては不図示。図3参照)に接続 される。なお、遊技盤1の前方側所定の位置には、互い に間隔を隔てて配置された2枚のガラス板56が設けら れており、遊技盤1とこれらガラ家板56との間に遊技 領域が形成されている。

【0025】図6は、パチンコ遊技機を制御するための 制御回路を示すプロック図である。パチンコ遊技機の制 御回路60は、各種機器を制御するためのプログラムに 従って、遊技機制御を行なうマイクロコンピュータを含 む基本回路61と、電源投入時に基本回路61にリセッ トパルスを与えるための初期リセット回路62と、基本 回路61から与えられるクロック信号を分周して定期的 (たとえば2msec毎) にリセットパルスを基本回路 61に与えるためのパルス分周回路からなる定期リセッ ト回路63と、10カウント検出スイッチ9、特定入賞 玉検出スイッチ8、始動入賞玉検出スイッチ11a、1 1 b、 1 1 c に接続され、与えられるアドレス信号によ って選択されるスイッチからの信号を基本回路61に与 えるためのスイッチ回路65と、基本回路61およびス イッチ回路65に接続され、基本回路61のCPUから 与えられるアドレス信号をデコードしてスイッチ回路 6 5. 基本回路 61 の R O M. R A M. サウンドジェネレ ータ等に与えるためのアドレスデコード回路64と、基 本回路61によって制御されるLED回路66と、基本 回路61からの音信号を受取り図示されないスピーカを 駆動して効果音を発生するための音回路71と、大当り 情報をホール管理用コンピュータ等に出力するための大 当り情報出力回路70とを含む。

【0026】さらにパチンコ游技機の制御回路60に は、基本回路61からの大当たり発生時に出力されるソ レノイド駆動信号が入力されるソレノイド回路 6 8 が設 けられており、このソレノイド回路68にソレノイド駆 動信号が入力されるとこのソレノイド回路68から可変 入賞球装置開成用のソレノイド57に励磁信号が出力さ れ、ソレノイド57が励磁されず可変入賞球装置4が遊・ 技者にとって有利な第1の状態に駆動制御されるととも に、飾りLED58a、58bが点灯または点減表示さ れる。さらに、パチンコ遊技機の制御回路60は、電源 回路72からランプ点灯用制御信号が入力されるランプ 回路69を含み、各種ランプ17~23が点灯または点 破表示される。基本回路61にはまた、電源回路72か ら与えられる直流電流を交流電流に変換するインバータ を含むEL回路67が接続されている。EL回路67に は、前述のようにEL本体40がコネクタによって接続 されており、EL回路67の制御に従って可変表示を行 なう。また、LED回路66には、始動入賞記憶LED 16が接続されて始動入賞記憶値が点灯表示され、V表 示LED59が接続されて特定入賞ロ7へのパチンコ玉 の入賞が点灯表示され、飾りLED58 a. 58 b が接 続されて所定の遊技状態時に飾りLED58a、58b が点灯または点誠表示される。

【0027】また、バチンコ遊技機の制御回絡には、A C24Vの交流電源に接続され、直流の5V、12V、 21V、30Vの電圧を発生する電源回路72が含まれ ている。EL回路67には、前記電源回路87の電圧1 2 Vが入かされ、その入力された直流がインバータによ 9 交流に要換されてその交流がEL本体40に操合され てEL本体40が点灯する。なおこのインバータの一方 入力端子はグランドに接続されている。また、前記V表 示LED59は、入質領域5(図1参照)の奥方に配設 されている。

【0028】図6に示した解映回路60は以下のように 動作する、建蔵投入と同時に初別リセット図863に失える。 第15年大名。基本回路61は初期リセット回路63に失える。基本回路61は初期リセット回路63に失える。基本回路61は初期リセット回路68年 開始し、定期リセット回路63にこのクロック信号を発生を 開始し、定期リセット回路63にこのクロック信号を考える。定期リセット回路63は、このクロック信号を 形定の分開比に従って分周し、定期的(たとえば2ms cc能)に定期リセットバルスを発生し、基本回路61に与える。 に与える。基本回路61にこの変期リセットバルスが入 力されるたびに、所定の制御プログラムの先頭から動作 を開始し、定期リセットバルスが与えられるたびに繰返 とこのプログラムを実行する。

【0029】基本回路61には、次の情報が与えられ

る。スイッチ回路65は、アドレスデコード回路64に

よって指定されるスイッチの入力を基本回路61に与え る。スイッチ回路65から与えられる情報には以下のよ うなものがある。10カウント検出スイッチ9は、可変 入賞球装置4の入賞領域5にパチンコ玉が入賞するたび にこれを検出し、検出パルスを基本回路61に与える。 特定入賞玉検出スイッチ8は、可変入賞球装置4の入賞 領域5のうち特定入賞ロ7にパチンコ玉が入賞した場合 にこれを検出し、検出パルスを基本回路61に与える。 始動入賞玉検出スイッチ11a~111cはそれぞれ、始 動入賞口10a~10cに入賞したパチンコ玉を給出 し、検出パルスを基本回路61に与える。基本回路61 は、スイッチ回路65から与えられる各種情報に応じ て、前述の制御プログラムに従って遊技を制御する。 【0030】基本回路61は、次のように各回路を制御 する。基本回路61は始動入賞玉検出スイッチ11a~ 11 cがパチンコ玉を検出するたびに、所定の方法によ り発生している乱数を参照するなどして、その始動入賞 玉が当りであるか否かを判定し、その判定結果を最高4 個まで記憶する。もしも始動入賞玉の検出時に可変表示 装置3が可変表示中でなく、かつ可変入賞球装置4が大 当り状態となっていない場合には、この始動入賞玉の絵 出に応答して可変表示装置3の停止時の図柄が決定さ れ、可変表示装置3の可変表示が開始される。可変表示 装置3の左可変表示部40a、中可変表示部40b、右 可変表示部40 c がこの順で停止制御され、停止時の図 柄が所定の図柄(たとえば777)となった場合には大 当り状態が発生し、可変入賞球装置4の開閉板6が開成 して入賞領域5にパチンコ玉が入賞しやすい状態とな

ぁ.

【0031】もしも始動入策正が検出されたときに可変 要示装置3が可変表示中であったり、可変入寛味装置4 が大当り栄ಟとなっている場合には、その始動入賞玉の 検出は前述のように記憶され、可変表示装置の可変表示 が停止してその表示結果が外れとなった場合、あるいは 大当りが終了した場合に新たに可変表示装置3の可変要 示が開始されることになる。

【0032】可変入賞球装置4の入賞領域5が開放されている状態は、本実施例の場合には入賞領域5に入賞

し、10カウント検出スイッチ9で検出されるパチンコ 正が所定の数となるか、あるいは開閉板6の指したい ら所定時間隧過したかの2つの条件のうちいずれか一方 が成立した時点で終了する。もしも入資領域6の開放中 にパチン=玉が特定入資の17人変し、特定人変主検出 スイッチ8によって検出された場合には、開閉板6が間 成した後再び開閉板6の開成が行なわれる、いわゆる機 返し継続時期が行なわれる。この繰返し継後時期は所定 回数(たとまば16回)を上限とし、繰返して行なわれる。

【0033】木実施例の場合にはEL本体40の交換 は、図3に示されるように取付前39点を取付が不36に取付けると又を取外し、削面カバー部材39た吸外寸、コネクタ49。49bを通力バー部材39から吸外寸、コネクタ49。49bを通力バー部材39から吸外寸、コネクタ49。49bを通力バー部材39から吸外寸、ラたなEL本体40の取付けはこの逆の事順で行なえばよい。このように巨上本体を可変要示策量に着脱可能となるようにしたた、たの結果安価な医Lをパチンコ遊技機に用い、他の新価な表示表を回りませませました。パックライトが不要となるといい。

【0034】関7は、未発明の第2の実施例にかかる遊 技機用表示装置の分解料規図である。この第2の実施例 においても、EL本体75が投示装置として用いられて いるが、この第2の実施例ではELシバー部材とが一 体にされ、ビスを用いずに低止部材によって着現自在と されているところにその特徴がある。

【0035] 図7を参照して、この第2の実施側のユニットペースをの原面で、用の34の両側には、1対の 保止部材73が設けられている。カバーー体型のEL本体75の上下には、端子豚41s、41bがそれぞれ突 地している。EL本体75の両側部には、保止炒欠部7 6が形成されている。EL本体75の所止的欠部76 は、保止部村73によって続きれ、EL本体75が上

-

ニットベース26に取付けられる。さらにその展面側からは、取付板42、スペーサ44を介して中継基場が が取付けられる、中継基場45上の検練場子47a、4 7 bとEL本体75の端子部41a、41bとは、第1 の実施例の場合と同様にコネクタ50a、ケーブル48 a、コネクタ49aおよびコネクタ50b、ケーブル4 8b、コネクタ49bを介して接続される。

【0036】このようにELとカバー部材とを一体に し、係止部材により着税自在とした場合には、交換する EL本体の価格は第1の実施例よりも若干気くなるもの の、EL本体75のユニットペース26への着税自体は ビスを使わないために第1の実施例の場合よりも容易と なる効果がある。

[0037] なお、本実施例では可変表示装置にELを 用いたが、それ以外遊技情報を表示する表示装置にE Lを用いてもよいし、可変表示装置や可変人質軟装置の 装飾表示用にELを用いるようにしてもよい。また、取 付板42,中離基板45の着規をピス止めにより行なう ようにしたが、係止部材によって着脱できるようにして もよい。

[0038]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、比較的変 値である反面、比較的変合が短いをLを牽配自在な構成 としたため、ELの交換が必要となった場合に、その交 換を容易に行なうことができ、比較的価格の安いEL を、能床の他の種類の要示装置と同様に利用することが 可能となった。

【図面の簡単な説明】

を示す縦断面図である。

【図1】 遊技機の一例のパチンコ遊技機の遊技盤面を示す正面図である。

【図2】 可変表示装置の構造を説明するための分解斜視 図である。

【図3】 E L 表示装置の構造を説明するための分解斜視 図である。

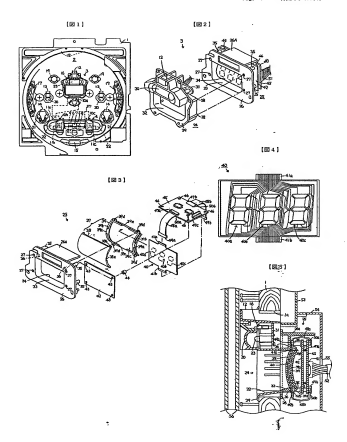
【図4】 E L 本体上の極板配置を示す正面図である。 【図5】 E L 表示装置をパチンコ游技機に組付けた状態

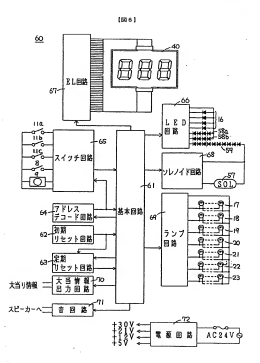
【図6】パチンコ遊技機に用いられる制御回路を示すブロック図である。

【図7】第2の実施例のEL表示装置の構造を示す分解 斜視図である。

【符号の説明】

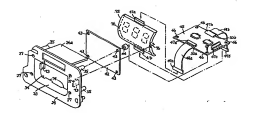
3は可変表示装置、2 4 は表飾りユニット、2 5 は E L ユニット、2 6 はユニットペース、3 7 は E L カバー部 材、3 8 は前面カバー部材、3 9 は後面カバー部材、4 0 は E L 本体、4 1 a、4 1 b は 端子部、4 5 は 中雄基 板、6 7 は E L 回路を示す。





.*

[図7]



. {